

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
망가니즈 질산염 용액(망간 질산염 용액)(MAN...	10377-66-9	KE-23016		233-828-8

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	망가니즈 질산염 용액(망간 질산염 용액)(MANGANESE NITRATE SOLUTION)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료 없음.
제품의 사용상의 제한	자료 없음.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)대명케미칼
주소	서울 성동구 성구이로 14길, 14
긴급전화번호	02-462-3857

## 2. 유해성·위험성

가. 유해·위험성 분류	자료없음
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	
신호어	자료없음
유해·위험문구	자료없음
예방조치문구	
예방	자료없음
대응	자료없음
저장	자료없음
폐기	자료없음
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
보건	1
화재	0
반응성	0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	망가니즈 질산염 용액(망간 질산염 용액)(MANGANESE NITRATE SOLUTION)
이명(관용명)	OHS13622;
CAS 번호	10377-66-9
함유량(%)	51%

## 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오 즉시 의료조치를 취하십시오
나. 피부에 접촉했을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때	즉시 의료조치를 취하십시오
다. 흡입했을 때	긴급 의료조치를 받으십시오 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
라. 먹었을 때	의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마십시오 즉시 의료조치를 취하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하십시오

## 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	고압주수 (부적절한 소화제) 대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제) 소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	가열시 용기가 폭발할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	누출물은 오염을 유발할 수 있음 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오 일부는 고온으로 운송될 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히십시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

## 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	노출물을 만지거나 걸터다니지 마십시오 모든 점화원을 제거하십시오 분진 형성을 방지하십시오 오염지역을 환기하십시오 위험하지 않다면 누출을 멈추십시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
다. 정화 또는 제거 방법	다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드십시오 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오 소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내십시오 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으십시오 청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기십시오

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	고온에 주의하십시오 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
-----------	---

- 가. 안전취급요령
  - 취급 후 철저히 씻으시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 안전한 저장방법
  - 밀폐하여 보관하시오
  - 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA - 1mg/m <sup>3</sup> 망간 및 무기 화합물 TWA - 1mg/m <sup>3</sup> STEL - 3mg/m <sup>3</sup> 흙
ACGIH 규정	해당 없음.
생물학적 노출기준	해당 없음.

### 나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

망간 및 무기 화합물

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오  
 노출농도가 10mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡 보호구를 착용하시오  
 노출농도가 25mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용 하시오  
 노출농도가 50mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용 하시오  
 노출농도가 1000mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오  
 노출농도가 10000mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오  
 흙

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오  
 노출농도가 10mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡 보호구를 착용하시오  
 노출농도가 25mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용 하시오  
 노출농도가 50mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용 하시오  
 노출농도가 1000mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오  
 노출농도가 10000mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오  
 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오

#### 눈 보호

작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오

#### 손 보호

적합한 내화학적 장갑을 착용하시오

#### 신체 보호

적합한 내화학적 보호의를 착용하시오

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상 액체

색상 분홍색, 투명

### 나. 냄새

(자료 없음.)

다. 냄새역치	(자료 없음.)
라. pH	(약산성)
마. 녹는점/어는점	(자료 없음.)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(자료 없음.)
사. 인화점	(자료 없음.)
아. 증발속도	(자료 없음.)
자. 인화성(고체, 기체)	(해당 없음.)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - % (자료 없음.)
카. 증기압	(자료 없음.)
타. 용해도	(물 용해도: 가용성 가용성: 다이옥세인, 아세토나이트릴, 테트라히드로퓨란)
파. 증기밀도	(자료 없음.)
하. 비중	1.6
거. n-옥탄올/물분배계수	(자료 없음.)
너. 자연발화온도	(자료 없음.)
더. 분해온도	(자료 없음.)
러. 점도	(자료 없음.)
머. 분자량	178.94

#### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질 자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	자료없음

#### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	노출시 식욕 부진, 두통, 발성 장애, 수면 장애, 감정변화 조절(기능)손실, 청력 상실, 시각 장애, 폐 이상, 혈액 장애, 신장 이상, 신경 이상을 일으킴. 노출시 식욕 부진, 두통, 발성 장애, 수면 장애, 감정변화 조절(기능)손실, 청력 상실, 시각 장애, 폐 이상, 혈액 장애, 신장 이상, 신경 이상, 푸른 빛 피부 색을 일으킴. 노출시 자극(심한 경우도 있음)을 일으킴. 노출시 자극을 일으킴.
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	(자료 없음.)
경피	(자료 없음.)
흡입	(자료 없음.)
피부부식성 또는 자극성	자료 없음.
심한 눈손상 또는 자극성	자료 없음.
호흡기과민성	자료 없음.
피부과민성	자료 없음.
발암성	
산업안전보건법	자료없음

고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료 없음.
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료 없음.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료 없음.
흡인유해성	자료 없음.

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	LC50 6670.010 mg/l 96 hr
갑각류	LC50 6307.053 mg/l 48 hr
조류	EC50 3552.846 mg/l 96 hr
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	(자료 없음.)
분해성	(자료 없음.)
다. 생물농축성	
농축성	(자료 없음.)
생분해성	(자료 없음.)
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 노출기준설정물질
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	1류 질산염류

